# 关于南烛属和越桔属中文名的考证

## 张 宁 陈重明

(江苏省植物研究所、南京 210014)

### COMMENTS ON THE CHINESE GENERIC NAMES OF VACCINIUM L. AND LYONIA NUTT.

#### ZHANG NING CHEN CHONG-MING

(Jiangsu Institute of Botany, Nanjing 210014)

Key words Vaccinium; Lyonia; comments

关键词 南烛: 越桔: 考证

在现代植物分类学的研究中,多数人认为南烛的原植物是杜鹃花科的 Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude,并称 Lyonia Nutt.为南烛属。而 Vaccinium bracteatum Thunb.被称为乌饭树,其属名则根据同属的 V. vitisidaea L. 的中文名——越桔、而称 Vaccinium L. 为越桔属。也有称其为乌饭树属的或将二者并列的。实际上,我国历代植物学著作中记载的南烛应是 V. bracteatum Thunb.最早记载的越桔也不是 V. vitisidaea L.,因此称 Vaccinium L. 为越桔属也不恰当。

我们对与南烛名称有关的两属,即 Vaccinium L. 和 Lyonia Nutt. 的中文属名进行了考证和讨论以纠正过去的错误。

- 1. 南烛应是 Vaccinium bracteatum Thunb.
- (1) 南烛最早见于《开宝本草》,书中写道:"南烛枝叶,味苦平,无毒,止泄,除睡,强筋益气力,久服轻身长年,令人不饥,变白去老,取茎叶捣碎,渍汁,浸粳米,九浸九蒸九暴……(这一段介绍制乌饭的方法)色赤,一名文烛、生高山、经冬不凋",从这一段我们可以知道南烛一是可制乌饭、二是一种生长在山地的常绿植物。
  - (2) 在《日华子本草》中说: "乌饭草, 益肠胃, 持浸米蒸晒, 干服, 又名南烛也。"
- (3) 宋《图经本草》中曾引用陶弘景所著的《登真隐诀》中太极真人青精乾石(迅饭一段:"其种是木,而似草,故名南烛草木""凡有八名,名从其邦域所称,而正号是南烛也。""其子如茱萸,九月熟,酸美可食,叶不相对,似茗而圆厚,味小酢,冬夏常青,枝茎微紫,大者亦高四,五丈,而甚肥脆,易摧折也。"在后面并附有制作青精饭的方法。
  - (4) 在《本草纲目》和《植物名实图考》中也肯定南烛枝叶捣汁浸米可制乌饭。

从上面的本草学记载中,我们可以肯定古代之南烛应是杜鹃花科 Ericaceae 植物乌饭树 V. bracteatum Thunb.。其最大特点是采其叶捣汁浸米可制肯黑色的乌饭。现在江南一带民间还有农历四

月初采其嫩枝叶,渍汁浸米煮成乌饭的习惯。另一植物学特征是果实为可食之浆果。现在多数人称之为南烛的 Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude. 果实为朔果,与本草的记载不符,且其枝中含有梫木毒素(Andromedotoxine) (江苏省植物研究所 1991),不可食。《中国高等植物图鉴》第三册在狭叶南烛 Lyonia ovalifolia Drude var. lanceolata (Wall.) Hand.-Mazz. 条下称南烛两个变种的茎叶揉碎浸汁炊饭,叫"乌饭" (中国科学院植物研究所1974),是不对的。又宋代沈括曾将南烛认为南天竹 Nandina domestica Thunb.,以致使南烛品种混乱。

2. Vaccinium vitis idaea L. 不应定中文名为越桔。

越桔一名出自明末何乔远所著的《闽书南产志》中:"越桔、树如黄杨、花如瑞香、实如米粽。"(黄胜白等 1986)简单的描写很难说它是 Vaccinium L. 属中的植物。V. vitis-idaea L. 的植株高 10cm 左右,花 2—8朵成短总状花序,花冠钟状,白色或水红色,浆果球形,直径约7cm,红色,主要分布于北方,与书中叙述不符。以它为越桔、显然不恰当。因为日本学者松村任三最先以越桔为其中文名,故沿用至今。

以上讨论表明,南烛是 Vaccinium L. 属植物最早的中文名称,将其定为越桔自然是不恰当的,乌饭树这一名称出现较晚,将该属定名为乌饭树属也不合适。L. ovalifolia (Wall.) Drunb 除原名南烛外还有其它别名,如珍珠花,小米柴,红蜡烛等。1991年出版的《新华本草纲要》根据首载该种的《植物名实图考》的文字记载和图定中文名为珍珠花(江苏省植物研究所 1991)。因而将 Lyonia Nutt. 命名为珍珠花属,这是妥当的。V. vitis-idaea L. 的土名,如温普,红豆,牙疙瘩、熊果叶等其中文名称问题,有待进一步研究。

建议《中国植物志》编委会在编写杜鹃花科这两属时将 V. bracteatum Thunb. 改名为南烛、将 Vaccinium L. 定中名为南烛属、L. ovalifolia (Wall.) Drunb 的中名应将原来的南烛改为珍珠花, Lyonia Nutt. 的属名应改为珍珠花属。

#### 参考文献

- [1] 陈重明, 1979: 南烛的本草考证。中草药通讯, 9:41, 34。
- [2] 陈重明, 1987: 一种有前途的抗衰老药物—— 南烛。中药材, 1987(3): 44。
- [3] 江苏省植物研究所, 1991: 新华本草纲要。科学技术出版社, 上海。351 352, 358。
- [4] 中国科学院北京植物研究所, 1974: 中国高等植物图鉴。科学出版社, 北京。3:176 177, 209。
- [5] 黄胜白、陈重明, 1986: 本草学。南京工学院出版社,南京。72 79。
- [6] Cheng Chong-ming, 1988: Ethnobotany of Blackrice Tree (Vaccinium bracteatum Thunb.), Ethnobiology: Implications and applications, Proceedings of the First International Congress of Ethnobiology. (Belem, 1988). volume 1